



GRAISSE INDUSTRIE ALIMENTAIRE

Graisse blanche pour l'alimentaire NSF H1

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

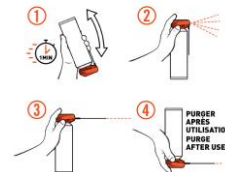
- Graisse Alimentaire, enregistrée NSF H1
- Utilisation dans les zones où un contact fortuit avec des produits alimentaires est toléré
- Propre et inodore
- Neutre, elle est utilisable sur toutes surfaces et matériaux comme les élastomères, caoutchoucs, plastiques...
- Adhésive, elle résiste à l'eau et supporte la vapeur
- Ne sèche pas
- Haute stabilité mécanique de longue durée
- Résistance aux températures : -20°C à + 150°C
- Soudure au test 4 billes : 315kg

DOMAINES D'APPLICATION

- Lubrification des paliers, roulements, chaînes, engrenages, toutes pièces en mouvement
- Industries agroalimentaires
- Abattoirs
- Laiteries, fromageries, charcuteries
- Usines d'embouteillages
- Autres domaines non alimentaires recherchant une graisse propre et neutre

MODE D'EMPLOI

- S'assurer que les surfaces à lubrifier soient sèches, propres : ni huile ou graisse
- Dans le cas contraire dégraisser à l'aide du NETTOYANT RAPID ALIMENTAIRE Réf. : 005157
- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- 2 choix s'offrent à vous grâce à la Tête COBRA double spray :
- Soit une application précise avec son tube capillaire
- Soit une application large avec son diffuseur (15 cm de la surface à traiter)
- Renouveler la lubrification lors de vos opérations de maintenance
- Purger l'aérosol après emploi



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Blanc |
| • Odeur : | Solvant organique |
| • Densité : | 0,785 g/cm ³ |
| • Point éclair : | < à 0°C |

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/400ml x 12
- Code produit : 005061

STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.



Cette fiche technique a été établie le 18/09/23 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.